

# Tripp Eaton Lite Series Cat6/Cat5e 110 Punch Down Keystone Jack Modulare Eingabe CAT 6 RJ-45 Schwarz TAA-konform Packung mit 10 Style Black 10-Pack TAA



**Artikelnummer** 999918434

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Die Eaton Tripp Lite Serie Cat6/Cat5e 110 Punch Down Keystone Jack ist für zuverlässige und effiziente Verbindungen in Ihrem Netzwerk konzipiert. Dieser modulare Einsatz bietet eine einzelne RJ-45-Buchse in Keystone-Ausführung und ist damit für verschiedene Anwendungen geeignet. Der 110er-Anschluss ermöglicht eine einfache Installation und gewährleistet eine stabile Verbindung für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen.

Diese Keystone-Buchse erfüllt Normen wie UL 1863, UL 2043, RoHS und TIA/EIA-568-B.2-1 und ist so konzipiert, dass sie die Anforderungen moderner Verkabelungssysteme erfüllt. Sie eignet sich sowohl für private als auch für gewerbliche Installationen und gewährleistet Kompatibilität und Langlebigkeit, was sie zu einer guten Wahl für die Verbesserung der Netzwerkleistung macht.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Diese Keystone-Buchse verfügt über einen einzelnen RJ-45-Buchsenanschluss, der eine effiziente Datenübertragung sowohl für Cat6- als auch für Cat5e-Verkabelungssysteme gewährleistet und somit für verschiedene Netzwerkanwendungen geeignet ist.

- **Einfache Installation**

Mit ihrem 110er-Anschluss vereinfacht die Keystone-Buchse den Installationsprozess, reduziert den Zeit- und Arbeitsaufwand für die Einrichtung und gewährleistet gleichzeitig eine sichere und stabile Verbindung.

- **Konformität und Langlebigkeit**

Dieses Produkt erfüllt die Konformitätsstandards UL 1863, UL 2043, RoHS und TIA/EIA-568-B.2-1 und ist somit für eine lange Lebensdauer und sichere Funktion in verschiedenen Umgebungen ausgelegt.

## Produkteigenschaften

**Zubehörkategorie** Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten

**Farbe** Schwarz

**Farbkategorie** Schwarz

**Service und Support - Typ** Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

